

Specificații tehnice F 4.1

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție 21052514; ocds-b3wdp1-MD-1646054330563 din 28.02.2022

Denumirea procedurii de achiziție: Servicii de extindere a sistemelor existente de semnalizare pază și detectare a incendiilor, inclusiv servicii de montare și reglare, în încăperile oficiului Serviciului cadastral teritorial Ștefan Vodă al Departamentului cadastru, amplasat pe str. N. Testemișanu, nr. 4 din or. Ștefan Vodă

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Servicii de extindere a sistemelor existente de semnalizare pază și detectare a incendiilor, inclusiv servicii de montare și reglare, în încăperile oficiului Serviciului cadastral teritorial Ștefan Vodă al Departamentului cadastru, amplasat pe str. N. Testemișanu, nr. 4 din or. Ștefan Vodă			Serviciile de extindere a sistemelor existente de semnalizare pază și detectare a incendiilor, inclusiv servicii de montare și reglare, trebuie să fie prestate în conformitate cu cerințele proiectului de execuție nr. 83/01/2021-SI (conform Anexei la Anunțul de participare), în baza actelor normative: - NCM E.03.03.-2018 „ <i>Siguranța la incendii. Instalații de semnalizare și avertizare la incendii</i> ”; - NCM E.03.03.-2014 „ <i>Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor</i> ”			
	Standarde de referință pentru echipamentul care va fi montat: SM EN-54 „ <i>Sisteme de detectare alarmare la incendii</i> ”.						
<u>50324100-3</u>	Panou de control 4 zone	INIM SmartLine020-4	Italia	INIM	Conform caietului de sarcini și a	Panou de control pentru 4 zone. Poate fi extins până la 20 de zone •Acceptă cel puțin 32 de dispozitive	-

		Conventional			proiectului de execuție	<p>într-o buclă</p> <ul style="list-style-type: none"> •Controlează placa de stingere SmartLett loose •8 temporizatoare și 7 ecuații logice • Capacitate de control prin Ethernet •Taste de navigare pentru acces rapid la funcțiile de afișare grafică • Taste rapide (deactivare, resetare, evacuare, verificare) •Echilibrarea automată a liniilor de detectoare individuale •Software gratuit pentru configurare și întreținere • Certificat conform EN 54-2, EN 54-4, EN 50130, EN12094-1 <p>Fabricat în Italia; 5 ani garanție!"</p>	
<u>50324100-3</u>	Modul de extindere 8 zone	SmartLine/8 Z	Italia	INIM	Conform Caietului de sarcini și a proiectului de execuție	<p>Card de extindere cu 8 zone</p> <p>Poate fi utilizat cu modificări ale panoului de control SmartLine020-4;Placa are o ieșire suplimentară programabilă de 1A cu control al integrității circuitului, al cărei principiu de funcționare poate fi determinat în timpul configurării sistemului.Fiecare zonă are un conector suplimentar care poate fi configurat ca o intrare (cu supraveghere a circuitului) sau o ieșire</p>	
<u>50324100-3</u>	Addressable Heat detector	D9000T AIR	DM Tech	Bulgaria	Conform Caietului de sarcini și a proiectului de execuție	<p>Detector de căldură de incendiu.</p> <p>Performanța detectorului depinde de rata de creștere temperatură.</p> <p>- Tensiune de alimentare: (9-30) V / DC.</p>	

						<ul style="list-style-type: none"> - Consum de energie în funcționare: $\leq 130 \mu\text{A}$. - Consum în stare "incendiu": 20 mA / 24V DC. - Funcționează la $+10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$. - Dimensiuni cu baza $\varnothing 100\text{mm}$ h $\leq 52\text{mm}$. - Greutate $\leq 100\text{g}$. - Grad de protecție IP40. - În stare bună, senzorul clipește o dată la 16 secunde, când este murdar, o dată la 2 secunde. - Posibilitate de blocare a scoaterii senzorului cu o cheie. <p>Conform noului standard EN 54-5.</p>
<u>50324100-3</u>	Baza rele	B9000 D	DM Tech	Bulgaria	Conform Caietului de sarcini și a proiectului de execuție	<p>Baza de rele.</p> <p>Conform noului standard EN 54.</p>
<u>50324100-3</u>	Sirenă interioară	DM Tech Siren S9000	DM Tech	Bulgaria	Conform Caietului de sarcini și a proiectului de execuție	<p>Sirena interioară.</p> <p>Alimentare 24 V DC.</p> <p>Biț LED, cu bază blocabilă inclusă.</p> <p>Conform noului standard EN 54-3.</p>
<u>50324100-3</u>	Buton de apel manual	DM Tech Manual Point D9000 MCP	DM Tech	Bulgaria	Conform Caietului de sarcini și a proiectului de execuție	<p>Buton de apel manual.</p> <p>Proiectat pentru utilizare în interior în sistemele de detectare a incendiilor. Conform noului standard EN 54-11.</p>
<u>50324100-3</u>	Cablu antiincendiu	1x2x0,80mm (200m)			Conform Caietului de sarcini și a proiectului de execuție	<p>„Cablu ignifug, fără halogen, de siguranță sporită, ignifug, cu emisie normalizată (scăzută) de fum și gaze, toxicitate scăzută, corozivitate</p>

				execuție	scăzută. -30...+70°C. Datorită stratului de protecție dublu: 1) Banda de poliester (pentru rezistența dielectrică); 2) Banda din fibra de sticla (pentru rezistența la foc); Cablul poate funcționa în caz de incendiu (până la 750°C și în caz de incendiu) și în stare staționară este capabil să asigure economii de energie pentru 180 de minute (FE180).Cablul rezistă la parametrii de rezistență la foc conform clasei PH120 (rezistență la impact mecanic timp de 120 minute) conform EN 50200 la foc până la 750°C timp de cel puțin 30 de minute (E30) menținând funcționalitatea sistemelor de cabluri.
50324100-3	Acumulator	UL7 - 12 V	Marea Britanie	Conform Caietului de sarcini și a proiectului de execuție	Baterie 12 V, 7 Ah, Ultracell, Anglia (Lx151 mm; Hx93,5 mm; Dx65 mm)
50324100-3	Țeavă ondulată	16 mm		Conform Caietului de sarcini și a proiectului de execuție	Țeavă ondulată 16 mm
50324100-3	Fixare				Elemente de fixare

Semnat:

Numele, Prenumele: Cyprie Iurie În calitate de: Șef Secția Achiziții Publice

Ofertantului: Q.P.P. Exterior S.R.L. Adresa: muh. Chișinău, str. M. Varlaam 65



(Handwritten signature in blue ink)